DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat

(c) 2004 EPO. All rts. reserv.

3119289

Basic Patent (No, Kind, Date): DE 2726469 A1 781221 <No. of Patents: 007>

ANTRIEBSVORRICHTUNG FUER EINEN WERKSTUECKTISCH EINER

WERKZEUGMASCHINE (German)
Patent Assignee: PFAUTER FA HERMANN

Author (Inventor): MENTE HANS-PETER DIPL ING; BAUMANN ERICH; MUELLER

WOLFGANG

IPC: *B23Q-001/16; B23F-023/08 Derwent WPI Acc No: G 79-A0416B Language of Document: German

Patent Family:

Patent No	Kind	Date	Applic No I	Kind I	Date	
DD 135456	C	790509	DD 205922	A1	780609	
DE 2726469	A1	781221	DE 2726469	Α	770611	(BASIC)
GB 2001270	A1	790131	GB 7826529	Α	780608	
GB 2001270	B 2	820106	GB 7826529	Α	780608	
JP 54005293	A2	790116	JP 7868374	Α	780608	
RO 75084	P	801030	RO 94268	Α	780605	
US 4286479	Α	810901	US 914494	Α	780612	

Priority Data (No,Kind,Date): DE 2726469 A 770611

09日本国特許庁

公開特許公報

⑪特許出願公開

昭54-5293

f) Int. Cl.²
 B 23 F 5/22
 B 23 Q 5/56

識別記号

②日本分類74 N 111.274 A 231

庁内整理番号 7528 -3C 7226 -3C 砂公開 昭和54年(1979)1月16日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

60工作機械の工作物テーブル用の駆動装置

②特 願 昭53-68374

②出 願 昭53(1978)6月8日

優先権主張 1977年6月11日 3西ドイツ国

(DE) ③ P2726469.3

の発 明 者 ハンス・ペーター・メンテ

ドイツ連邦共和国ホーホベルク

・アイヒエンヴエーク8

同 エーリヒ・パウマン ドイツ連邦共和国ルートヴイヒ スプルク・ヘルンレースハルデ 6

砂発 明 者 ヴォルフガング・ミユラー

ドイツ連邦共和国ルートヴイヒ スブルク・トーニ・シユーマツ

ハー・シユトラーセ9

⑪出 願 人 ヘルマン・プフアウター

ドイツ連邦共和国ルートヴイヒスブルク・シユヴィーバーデイ

ンガー・シユトラーセ87

個代 理 人 弁理士 伊藤武久

13.0

明 紹 書

1. 発明の名称 工作機械の工作物テーブル用の 駆動装置

2. 符許請求の範囲

(1) 工作級級、特に歯切盤の工作物テーブル用にして、失々1個のウオームと1個のウカームホイールとから成り、相違する伝達比を有する2個のウオームギャ装置を有しており、そそのウオームギャ装置を有しており、そのある当時である。 は交互に駆動シャフトと連結可能を対している。 20)のウオーム(3、4)は歯車列により相互連結されており、その場合両方の伝達比の逆に等しいこと、および夫々連結されたウオームギャ装置(10または20)に依存する一致した回転方のに動かされる、両方のウオームギャ装置(10または20)のウオームホイール (1、2)は相互にまた工作物テーブル (50)と連結

30 UK,

可能であることを特徴とする慇動装置。

- (2) 小なる伝達比を有するウオームギヤ装置 (20) のウオーム(4) は軸線に可動的であること、および歯のパンクラツシュは大なる伝達比を有する第 1 のウオームギヤ装置 (10) においては小なる伝達比を有する第 2 のウオームギヤ装置 (10) におけるよりも大に選択されていることを特徴とする特許請求の範囲第 1 項に配戦の駆動装置。
- (3) 第2のウオームギヤ装置(20)のウオーム(4)の 軸線方向の移動のため圧力媒質作動の装置(13) が備えられており、そのピストン(12)はウオーム(4)と連結されていることを特徴とする特許 求の範囲第2項に記載の駆動装置。
- (4) 圧力媒質作動の装置(13) は液圧装置であることを特徴とする特許翻求の範囲第3項に記収の 駆動装置。
- (5) 圧力媒質作動の装置(13)は次の如く、すなわ も
 - a) 大なる伝達比を有する第 1 のウォームギャ 装置(10) に激動シャフト(30) が連結される場

特開昭54-5293(2)

装置に関するものである。この種の駆動装置は一 般に公知である。

歯切盤の工作物テープルの駆動は普通、1個の ウオームホイールとから成るウオームギャ装置に -

- ・よつて行われる。この種の駆動装置の公知の1突 施型においては1個のウオームホイールに2個の ウオームが係合し、該ウオームはウオームホイー ルの側面への共通の接合によつて同時に所要の回 云モーメントを工作物テーブルに伝送するか、ま
- ・たは当該部分ギャ内の反射側面への1個のウォームだけの柔軟な圧潛によつて所要の無遊院-性が保証される。2個のウォームホイールと2個のウォームとから成るウォームギャ装置の場合にも同じ可能性が生ずる。
- 特に大なるホブ盤の場合、工作物テーブルを交互に、小なる伝達比と大なる伝達比によつて、または、大なる回転数と小なる回転数によつて慰動できるようにするために相違する伝達比を有する2個のウォームギャ装置を有している工作物テーブル用の駆動装置が公知である。この公知の慰動

合 第 2 の ウォームギャ 装置 (20) の ウォームホイール (2) を経 て 移動 可能の ウォーム (4) と 摩擦 的 に 連結 された、第 1 の ウォームギャ 装置 (10)の ウォームホイール (1) は 関連 する ウォー

ム(3)の歯倒面に圧著されるように、またb) 小なる伝達比を有する第2のウオームギャ 装置 (20)に駆動シャフト (30)が連結される場合、このウオームギャ装置 (20)のウオームホイール(2)を経て移動可能のウオーム(4)と摩擦的に連結された、第1のウオームギャ装置 (10)のウオームホイール(1)は 関連するウオーム(3)の歯側面との接触を外ずされるように 制御可能であることを特徴とする特許 謝水の範囲第3項または第4項に配載の駆動装置。

本発明は工作機械、特に歯切盤の工作物テーブル用にして、夫々1個のウオームと1個のウオームホイールとから成り、相違する伝達比を有する2個のウオームギャ装置を有しており、そのウオームは交互に駆動シャフトと連結可能である駆動

۳.

3.発明の詳細な説明

装置においては夫々所望のウオームギヤ装置だが、が係合し、その場合他のウオームギヤ装置は適当な切換装置によつて前もつて係合を外ずされる。ホブ盤のテーブル駆動のため必要であるような極めて大なる精度を有するギヤ装置の場合には殺核的および電気の防止しなければならない。さらに駆動シャフトと、連結されるまたは連結を外ずされるウオームギヤ装置の夫々のウオームとの連結は短度の補確性と慎重性とを必要とする。

本発明の課題は、頭初に述べた種類の駆動装置にして、1つのウォームギャ装置から他のウォームギャ装置への切換が簡単かつ迅速に可能であるような駆動装置を創造するにある。本発明の別の目標は、低単かつ迅速な切換可能性に追加して工作物テーブルの小なる回転数の場合に駆動装置の 無遊び性を保証しならびに工作物テーブルの大なる回転数の場合に過剰な加熱を回避するにある。

本発明による駆動装置によれば、多要用の改装作終紙しに工作後被の、特に例えばホブ盤のよう

ر د خيو

な歯切盤の駆動回転数を簡単かつ迅速に選択する とが可能である。ホブ盤に本発明を適用する場合本発明による駆動装置によつて例えば平歯車は 大なるテーブル回転数において数ギャ式ホブ盤は ・予備転削され、その場合大なる伝達比を有するウ オームギャは係合しておかずかつそれによつて 競な切削によつて負荷されない。続いて大なる伝達 建比を有するウオームギャへの切換によつて、所 要の付度を達成するため単ギャ式ホブ盤で完成転 ・削される。

以下図面によつて本発明のその他の細部かよび 利点を詳述する。

第1図に断面で表わされた本発明による慰動装置は全体的に両方のウオームギャ装置10と20を含いたなり、ウオームギャ装置は単に略図的に扱わされたモーター40の駆動シャフト30と交互に係合可能である。1個のウオームギャ装置10は他のウオームギャ装置20よりも大なる伝達比を有することによつて両方のウオームギャ装置10と20と固く連結された、回転可能または縦移動可能な工作物

テーブル50(第2図)は2種の回転数または移動 速度によつて駆動可能である。ウオームギャ装置 10と20と工作物テーブル50との連結は第2図に簡単に単に鋭線によつて示唆されている。この場合、 平均的専問家は工作物テーブル50の種類に応じて 両方のウオームギャ装置10と20と工作物テーブル 50との間に適当した連結を成するのと理解される。

130 B

は常に同じ回転数を有し、その夫々の値はウォーム3と4の何れが関連の平歯車8または9を経てピニオン7と係合するかに依存していることが保証される。

第1、3凶に殺われている如くウォーム3の、 区動シャフト30とは反対側の末端は軸線の移動を 防止されているのに対し、ウォーム4の当該末端 は圧力鉄質作動の、特に液圧式装置13のピストン 12と逆結されている。 装置13はそのシリンダー14 を移動不能に鼓靡され、これと異りウオーム4は 移動的に装箔されていることによりピストン12の 組設移動により両方の軸級方向に移動することが できる。圧力媒質作動の装置13のシリンダーハウ ジング14の中には図示されていない圧力媒質源に 接続された 2 個の圧力媒質通路 15,16 が形成され、 これらの通路は夫々ピストン12の頂面上に開口し ている。通路 15,16 と図示されていない圧力鉄質 派との間の導管の中にはさらに制御装置、例えば 弁フラップなどを傰えることができ、これらは工 作級钹の中央の制御装置により制御される。ピス

特開昭54-5293(3)

ーム 4 の平歯車 6 と 9 の間の軸線距離よりも大に 刄択されていることによつて平歯車 8 と 9 は相互 に 2 種の平行の平面内に位置している。第 1 図に 表わされた係合の場合にはウォーム3の平路車8 は運動シャフト30の末端側のピニオン7と係合し ている。ピニオン7は慇動シャフト30の右方への 移動によつてウオーム3の平歯車8との係合を外 ずしかつ第3図に表われている如くウォーム4の 平齒車9と係合することができる。1つのウォー ムギヤ装置10から他のウオームギヤ装匠20へのと の倒単な切換のため選要な前提は常に相互係合し ている両方の平歯車5と6の間の伝達比の選択で あり、すなわちこの関係は両方のウォームギャ装 億10と20の夫々の伝達比の逆値に相当する。例え ばウォームギヤ装置10が4:1の伝達比を、かつ ウオームギヤ装置20が2:1の伝達比を有する場 合平畠車5と6に生ずる協車装置の伝達比は1: 2 に、選定され、すなわち平衡車6の直径は平均車 5 の直径の 2 倍の大きさに選択される。上記の寸 法規定によつて、両方のウオームホイール1と2

33. .

トン衛程の限定のため、第3図に表われている如くシリンダーハウジング14の外側に調整可能の止め11が備えられ、この止めはピストン12と連結された止め板17に向つて作用する。ピストン12は他の被圧的または優越的種類の手段によつてでもその状態を固定されることができる。

圧力鉄質作動の装置13の制御は以下に詳述される方法によつて行われる。

第3図に表わされた、小なる伝達比を有するウ

特開昭54-5293(4)

オームギャ装置20との窓動シャフト30の連結の場合、ウォーム 4 はピストン12の適応する移動によってその関連のウォームホイール 2 の歯側面との接触が外ずされる。この位置は装置13の止め11に対する止め板17の接合によつて達成される。この位置においてウォーム3 は歯接触無して同行され、それによつてウォームホイールの側面上のウォーム側面の加熱は避けられる。この目的の突現のため歯遊阪はウォームギャ装置10においてはウォームギャ装置20におけるよりも大である。

股後に、第1図と第3図に表わされた矢印は図連のホイールの回転方向を示す。これによつて明らかなよりに、歯車対7,8または7,9かよび5,6は同じシャフト上に落坐しているウオーム3と4と同じよりに反対に運動する。ウオーム3と4の反対の運動方向に基づいてウォームホイール1と2は同方向に運動する。

4. 図面の簡単な説明

第1図は大なる伝達比を有するウオームギャ装

健が保合している本発明による駆動装置の断面図、 第2図は第1図による駆動装置の側面図、第3図 は小なる伝達比を有するウォームギャ装置が係合 している本発明による駆動装置の断面を示す。

1,2…ウオームホイール

3. 4 ... ウオーム

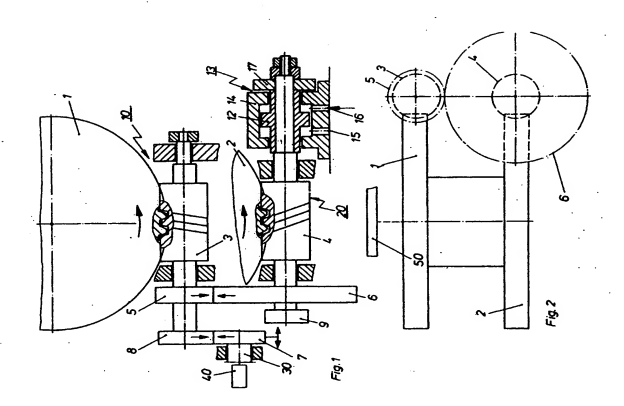
5,6;8,9…平幽車

10,20 … ウォームギャ装位

30…駆動シャフト

50…工作物テーブル

代理人 弁理士 伊 藤 武 久冬。安



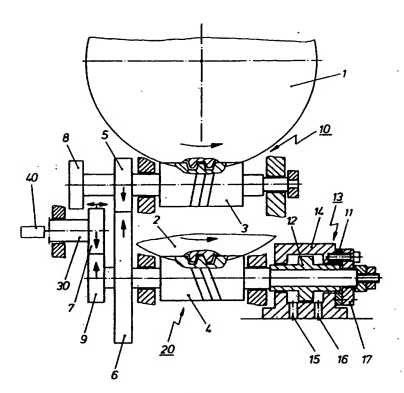


Fig. 3